

Località→ OROPA

DURATA	3h
Valore indice	MEDIANA
Localizzazione del dato	X=419601
	Y=5053920
L	14
Equazione minima stimata	182
Raggio (km)	85,365
Numerosità network	161
Numerosità	63

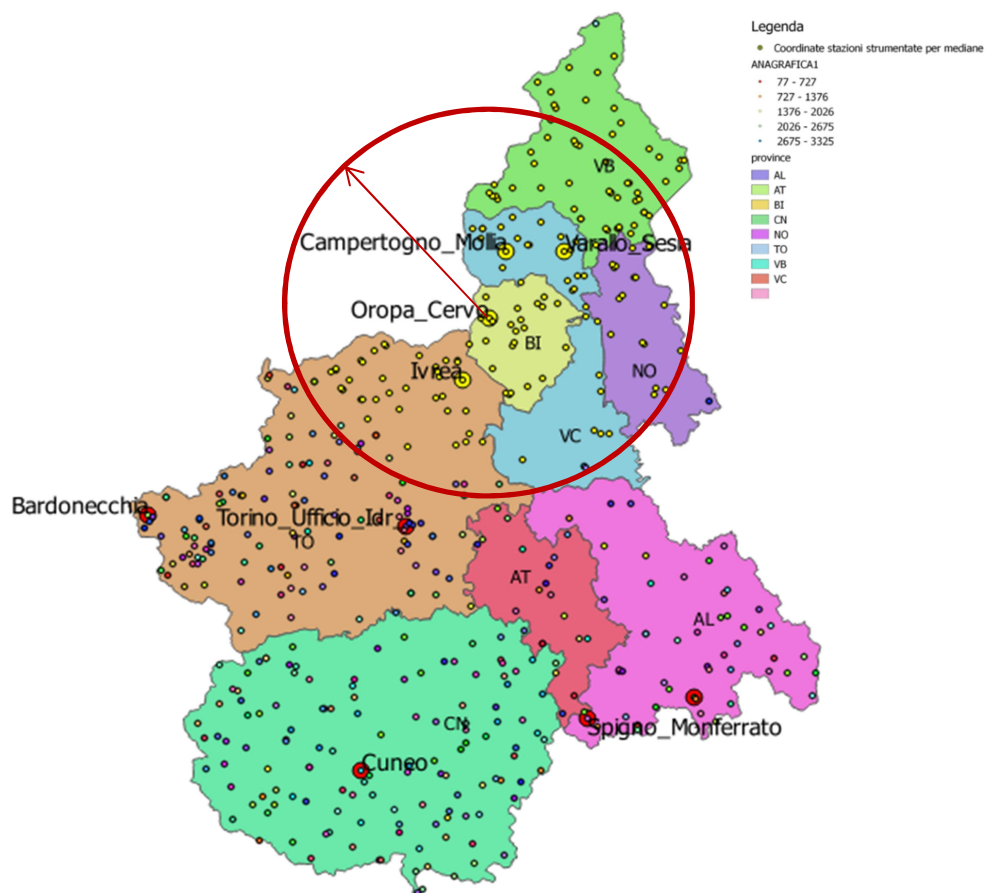


Figura 1: Rappresentazione del numero complessivo di dati utilizzati per l'analisi.

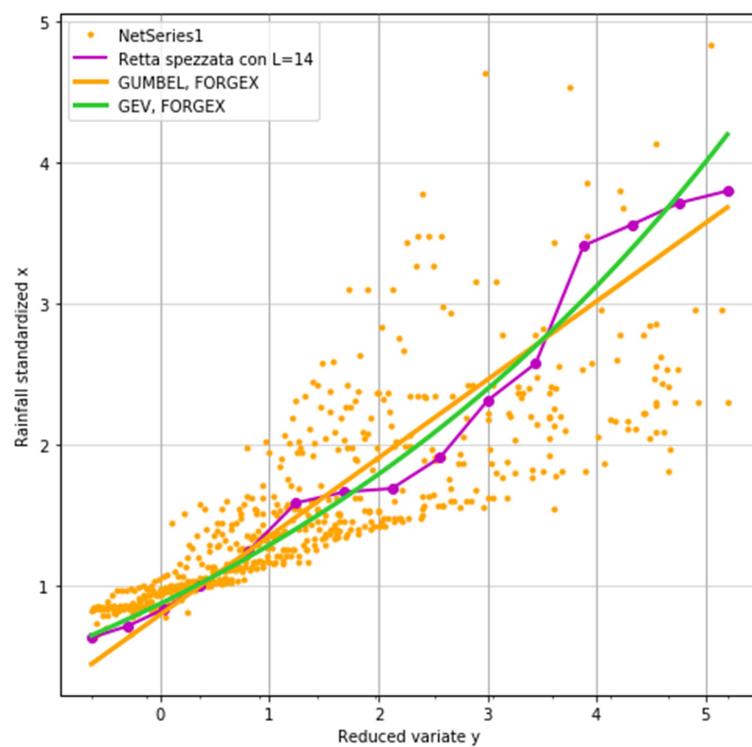


Figura 2: rappresentazione della curva che meglio si adatta alla spezzata in oggetto.

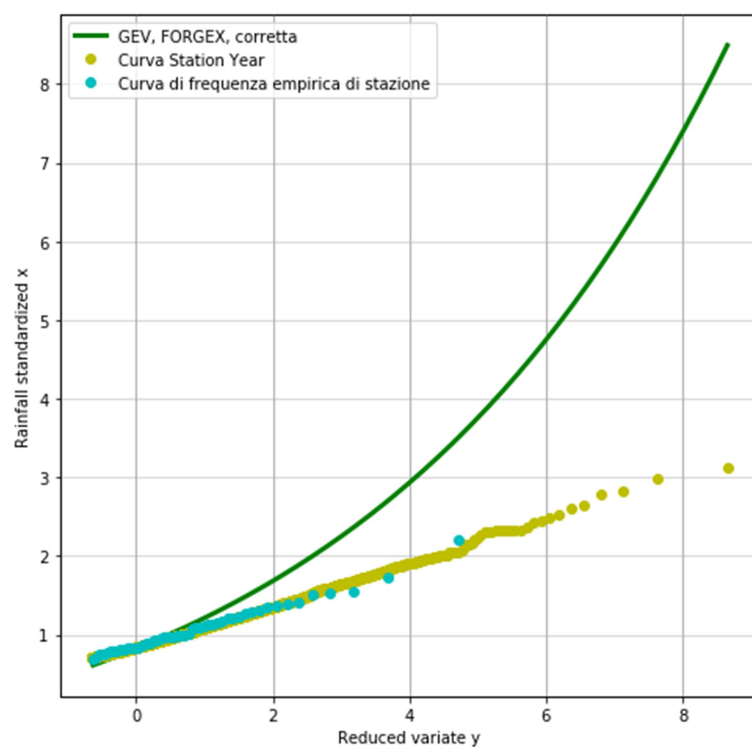


Figura 3: rappresentazione della distribuzione ottenuta e delle differenti curve di frequenza empirica

Località	Parametri De Michele-Rosso			Kriging		FORGEX		
	Alfa	Epsilon	k	Theta2*	theta3	Alfa	Epsilon	k
Oropa Cervo	0.236	0.858	-0.026	0.27308	-0.09838	0.377	0.877	-0.187

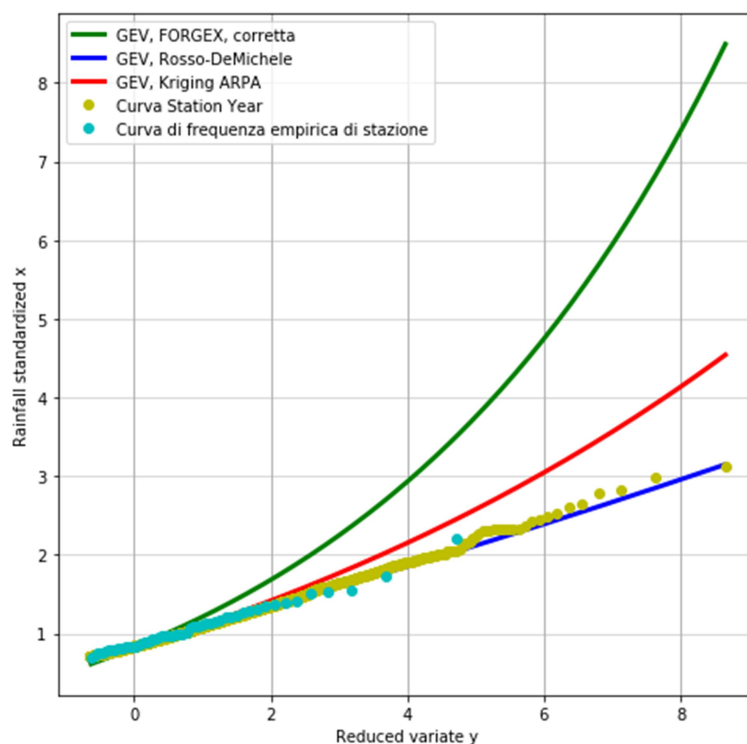


Figura 4: rappresentazione delle GEV per i differenti metodi in funzione della y. La curva gialla rappresenta la curva di frequenza empirica calcolata sull'intero set di dati.

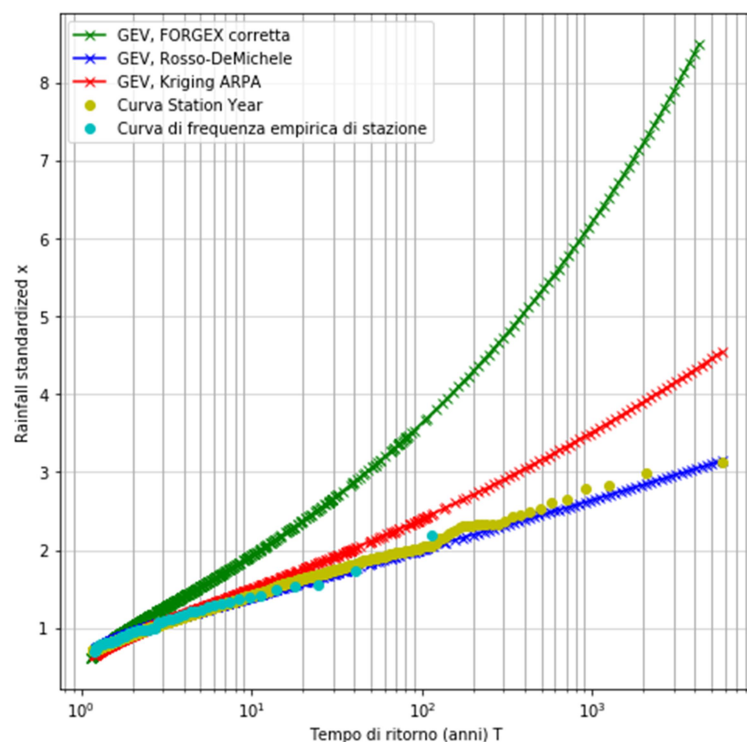


Figura 5: rappresentazione della GEV per i differenti metodi in funzione del periodo di ritorno.

Località	Valore medio	Valore mediano
Oropa Cervo	59.09536	55.40

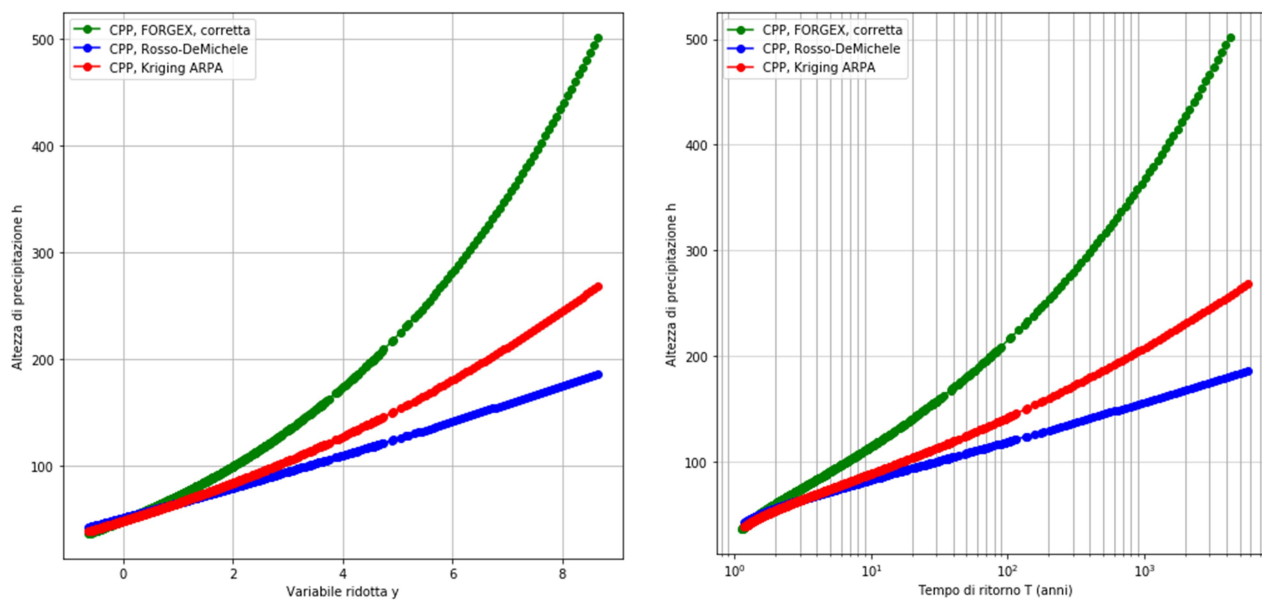


Figura 6: Rappresentazione delle curve di possibilità pluviometrica con i differenti metodi.

